

Nella tabella diamo i valori di corrente entro i quali deve essere eseguita la regolazione (IMPORTANTE: gli 0C 26 devono essere a temperatura ambiente) per la tensione di 12 volti (accumulatore) oppure 15 volti (quando il G 216-TSN funziona in unione all'alimentatore G 217-N).

**Nella tabella diamo i valori di corrente entro i quali deve essere eseguita la regolazione (IMPORTANTE: gli 0C 26 devono essere a temperatura ambiente) per la tensione di 12 volti (accumulatore) oppure 15 volti (quando il G 216-TSN funziona in unione all'alimentatore G 217-N).**

<b>volt alimentazione</b>	<b>12 (accumulatore)</b>	<b>15-16 Max (con G217-N)</b>
<b>corrente in mA</b>	<b>da 30 a 35</b>	<b>da 45 a 50</b>

